

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第4回)結果(確定値)

平成24年10月1日  
原子力災害現地対策本部(放射線班)  
福島県災害対策本部(原子力班)

(測定値単位:  $\mu$  Sv/h)

No.	市町村	調査地点	(参考) 世界測地系(60進法) 緯度(北緯)			(参考) 世界測地系(60進法) 経度(東経)			調査月日	測定値(測定高さ: 1m)					備 考
										今回調査 測定値 a	前回調査 測定値 b	第2回調査 測定値 c	変動の増減幅		
													前回との比較 d=a-b	第2回との比較 e=a-c	
338	桑折町	北半田平沢田	37°	52′	07.72″	140°	32′	11.85″	5月24日	0.37	0.43	0.62	▲ 0.06	▲ 0.25	国道4号線沿い 国重バス停付近
339	桑折町	南半田上川原	37°	52′	01.12″	140°	31′	00.86″	5月24日	0.47	0.49	0.65	▲ 0.02	▲ 0.18	
340	桑折町	伊達崎宮ノ内	37°	51′	05.23″	140°	33′	01.35″	5月24日	0.49	0.47	0.64	0.02	▲ 0.15	県道31号線沿い 桑折町消防団第3分団第1部付近
341	桑折町	上郡弁慶	37°	50′	50.93″	140°	31′	37.36″	5月24日	0.65	0.78	0.90	▲ 0.13	▲ 0.25	桑折町民第2体育館付近
342	桑折町	東大隅	37°	50′	58.93″	140°	30′	58.76″	5月24日	0.30	0.28	0.33	0.02	▲ 0.03	桑折町役場付近

※ 「前回調査測定値」とは、平成24年5月21日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第3回)結果について(確定値)」(平成24年2月21日から3月9日実施)の測定値。

※ 「第2回調査測定値」とは、平成23年11月29日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第2回)結果について(確定値)」(平成23年8月17日から9月7日実施)の測定値。